### PCT

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:

G07F 7/10, G06K 7/00

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 99/49426

(43) Date de publication internationale:30 septembre 1999 (30.09.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/00605

(22) Date de dépôt international: 17 mars 1999 (17.03.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/03620 24 mars 1998 (24.03.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEMPLUS S.C.A. [FR/FR]; Parc d'Activités de Gémenos, Avenue du Pic de Bertagne, F-13881 Gémenos Cedex (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): GARNIER, Thierry [FR/FR]; RN8 Vaisseau Coulin, Allée 3213, F-13420 Gémenos (FR).

(74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; Gemplus S.C.A., Parc d'Activités de Gémenos, Avenue du Pic de Bertagne, F-13881 Gémenos Cedex (FR). (81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR SWITCHING APPLICATIONS ON A MULTIPLE APPLICATION CHIP CARD

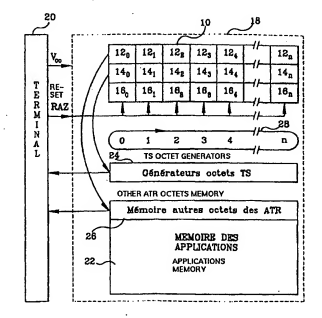
(54) Titre: PROCEDE DE COMMUTATION D'APPLICATIONS SUR UNE CARTE A PUCE MULTI-APPLICATIVE

### (57) Abstract

The invention concerns multiple application chip cards capable of being connected to terminals (2) dedicated to an application contained in the card (18). The invention is characterised in that it consists in generating in the chip card an indexed access configuration table (10) for recording, for each application, the message (ATR) first octet address (TS) and, in a memory (26), the address of the message (ATR) other octets. Said configuration table is addressed by circular indexing (28) at each reset signal (RAZ) transmitted by the terminal and thereby feeds the messages (ATR) to the terminal for analysis. Said indexing is maintained as long as the terminal has not recognised a message (ATR) corresponding to the application to which it is dedicated.

#### (57) Abrégé

L'invention concerne les cartes à puce multi-applicative susceptibles d'être connectées à des terminaux dédiés (20) à une application contenue dans la carte (18). L'invention réside dans le fait que l'on crée dans la carte à puce une table (10) de configuration à accès par index pour enregistrer, pour chaque application, d'une part, l'adresse du premier octet (TS) du message (ATR) et, d'autre part, l'adresse, dans une mémoire (26), des autres



octets du message (ATR). Cette table de configuration est adressée par indexation circulaire (28) à chaque signal de remise à zéro (RAZ) transmis par le terminal et fournit ainsi les messages (ATR) au terminal pour analyse. Cette indexation se poursuit tant que le terminal n'a pas reconnu un message (ATR) correspondant à l'application à laquelle il est dédié.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaīdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine .
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CC	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavic
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
ÇZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

# PROCEDE DE COMMUTATION D'APPLICATIONS SUR UNE CARTE A PUCE MULTI-APPLICATIVE

L'invention concerne les cartes à microcircuits électroniques, dites cartes à puce électronique, qui sont connectées à des dispositifs électroniques pour permettre à ces derniers de réaliser des fonctions particulières correspondant à une application. Elle concerne, plus particulièrement, les cartes à puce électronique qui sont prévues pour enregistrer plusieurs applications et pour lesquelles l'invention propose un procédé et un dispositif de commutation pour configurer une carte multi-applicative de manière que la carte soit reconnue par des terminaux, terminal étant dédié à une application spécifique.

Il est connu d'utiliser une carte à puce électronique qui, connectée à un dispositif électronique tel qu'un téléphone mobile que l'on appellera terminal, permet à ce terminal de réaliser des fonctions correspondant à une application telle qu'une liaison téléphonique avec prépaiement.

10

15

Jusqu'à ce jour, d'une part, une carte à puce électronique ne contient qu'une seule application et, d'autre part, un terminal est dédié à une application de sorte que ce dernier ne peut communiquer qu'avec une carte à puce électronique contenant l'application à laquelle il est dédié.

Or, par suite du développement de la capacité mémoire des puces électroniques, il est maintenant possible d'enregistrer plusieurs applications sur une même carte à puce électronique, ce qui pose le problème pour le terminal de reconnaître la carte qui contient l'application pour laquelle il est dédié.

2

L'invention a donc pour but de mettre en oeuvre, dans une carte à puce électronique contenant plusieurs applications, un procédé de commutation pour permettre au terminal auquel est connectée la carte à puce de reconnaître la carte qui contient l'application à laquelle il est dédié.

L'invention concerne donc un procédé de commutation d'applications sur une carte à puce multi-applicative susceptible d'être connectée à différents terminaux dédiés chacun à une application particulière, chaque terminal étant apte à transmettre à la carte à puce multi-applicative une commande de remise à zéro et à ne reconnaître que le message dit ATR (ATR étant un acronyme anglo-saxon pour "Answer To Reset") transmis par la carte à puce correspondant à son application, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes consistant à :

- (a) créer dans la carte à puce une table de configuration à accès par index pour enregistrer le message ATR de chaque application contenue dans la carte à puce dans au moins une case ou colonne de la table de configuration,
  - (b) lire le contenu de la case de la table de configuration qui est sélectionnée par l'index en réponse à une commande de remise à zéro transmise par le terminal,
  - (c) transmettre au terminal le message ATR lu lors de l'étape précédente (b),
- (d) augmenter d'une unité l'index d'accès à la table de
   configuration modulo n, n étant le nombre de cases ou colonnes de la table de configuration, et
  - (e) retour à l'étape (b).

5

10

15

20

25

Dans une variante préférée de réalisation, chaque case de la table de configuration enregistre une adresse du message ATR dans une mémoire séparée.

- Dans une variante de la précédente, la table de configuration enregistre, dans une première case, l'adresse de l'octet de type de communication appelé octet TS qui constitue le premier octet du message ATR et, dans une deuxième case, l'adresse des autres octets du message ATR.
- Dans une autre variante encore, l'octet de type de communication TS n'est pas contenu dans une mémoire séparée mais est fourni par un générateur.
  - L'invention concerne également une carte à puce multiapplicative comprenant essentiellement une mémoire dans
- 15 laquelle sont enregistrées les applications, caractérisée en ce qu'elle comprend, en outre, une table de configuration à accès par index pour enregistrer le message dit ATR de chaque application contenue dans la carte à puce dans au moins une case ou 20 colonne de la table.
  - Dans une forme préférée de réalisation, la table de configuration ne contient, pour chaque application, que les adresses dans la mémoire du premier octet TS du message ATR et des autres octets du message ATR.
- Dans une variante, la mémoire contenant le premier octet TS est remplacée par un générateur de l'octet TS.

  D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un exemple particulier de réalisation,
- 30 ladite description étant faite en relation avec le dessin joint dans lequel :
  - la figure 1 est une table de configuration qui doit être mise en place dans la carte à puce électronique

5

15

pour mettre en oeuvre le procédé selon l'invention, et

- la figure 2 est un diagramme montrant les opérations à effectuer pour commuter d'application dans la table de configuration.

Avant de décrire l'invention, il est d'abord rappelé qu'un terminal 20 (figure 1) a besoin de certaines informations pour communiquer avec une carte à puce 18. En outre, pour établir une communication, le terminal doit tout d'abord mettre sous tension  ${\bf V}_{{\bf CC}}$  la carte à 10 puce et "réveiller" celle-ci en émettant un signal RAZ sur la voie remise à zéro de la carte à puce. Dans le cas où la remise à zéro de la carte est déclenchée après la mise sous tension de celle-ci, on parle de remise à zéro à froid. Si la remise à zéro est déclenchée après une remise à zéro précédente sans que la carte à puce ait été mise hors tension, on parle de remise à zéro à chaud.

A la suite d'une remise à zéro à froid ou à chaud, la carte à puce informe le terminal sur ses possibilités 20 en matière de communication telles que le protocole la vitesse de communication à l'intervalle de temps entre octets consécutifs. Elle peut également émettre des octets qui sont spécifiques à l'application qu'elle contient pour qu'un terminal, 25 dédié à la même application, puisse reconnaître dès la mise sous tension que la carte à puce est propre ou impropre à l'exploitation par le terminal. La trame d'octets émise par la carte à puce lors d'une remise à 30 zéro de celle-ci s'appelle une réponse à remise à zéro dite message ATR et la façon dont doit être structurée une telle réponse est normalisée.

Dans l'état actuel de la technique, une réponse à une remise à zéro est habituellement unique pour une carte

5

à puce même si plusieurs applications cohabitent au sein de la même carte. Cependant, certaines cartes à puce sont capables d'émettre deux réponses distinctes à une remise à zéro RAZ selon qu'il s'agit d'une remise à zéro à froid ou à chaud. Mais il n'est pas envisageable d'utiliser la même réponse (ou deux réponses) à la remise à zéro car la plupart des terminaux ont besoin, pour démarrer une application de disposer informations đе la réponse en accord avec leur application dédiée.

10

15

20

25

Selon l'invention, on associe à chaque application contenue dans une carte à puce multi-applicative, une réponse spécifique à une remise à zéro RAZ qui est enregistrée dans une case d'une table 10 dite de configuration disposée dans la carte 18 et on passe d'une case de la table à la suivante par commutation circulaire, chaque commutation obtenue par une remise à zéro de la carte. Ainsi, à chaque commutation, le terminal reçoit une réponse à une remise à zéro d'une application et ceci tant qu'il pas reçu la réponse qui correspond application.

Une structure de la table de configuration 10 est représentée sur la figure 1. Chaque case  $12_0$ ,  $12_1$ ,  $12_2$ ,  $12_3$ , ...  $12_n$  de la ligne 12 contient une référence à une adresse de la mémoire 22 de la carte 18 où sont enregistrées tout ou partie des données de la réponse ATR à une remise à zéro d'une application particulière. Ces adresses correspondent à une partie 26 de la

30 mémoire 22.

> De préférence et selon l'invention, ces données de la réponse sont partielles et ne concernent pas le premier octet du message ATR dont la référence est enregistrée dans une case correspondante  $14_0$ ,  $14_1$ ,  $14_2$ , ...,  $14_n$  de

10

30

la ligne 14 de la table 10. Ce premier octet, appelé TS dans la norme ISO 7816-3, indique la convention utilisée pour communiquer avec le terminal, c'est-àdire la communication directe ou indirecte.

5 Ces octets TS peuvent être enregistrés dans une partie de la mémoire 22 mais ils sont de préférence obtenus par des générateurs 24 séparés de la mémoire 22.

Au lieu de contenir des références d'accès à une mémoire contenant les octets de la réponse à remise à zéro ATR, les cases 120 à 12n et 141 à 14n pourraient contenir les octets eux-mêmes. Cependant, une telle manière de faire aboutirait à une table qui utiliserait un espace mémoire important.

Par ailleurs, il serait possible aussi de combiner les couples de cases (120, 140),(121, 141), (122, 142), ... (12n, 14n) pour envoyer une réponse complète contenant le premier octet mais dans le fonctionnement de la carte à puce, il est important que ce premier octet soit émis très rapidement, soit dans un délai compris entre 400 et 40.000 cycles du terminal, tandis que les octets suivants peuvent être émis dans un délai interoctets qui doit être inférieur à 9.600 fois 40.000 cycles du terminal. Ce délai supplémentaire permet d'accéder aux autres octets sans contrainte de temps particulier.

Aux deux cases d'une colonne est associée une troisième case,  $16_0$  pour la première colonne et  $16_n$  pour la nième colonne, où est enregistré un code de validité, à deux chiffres par exemple, qui indique l'état de la validité de la colonne en fonction du type de remise à zéro. Ainsi,

 le code 01 correspond à une colonne ou entrée valide lors d'une remise à zéro à froid uniquement, 10

15

20

25

30

- le code 10 correspond à une colonne ou entrée valide lors d'une remise à zéro à chaud uniquement,
- le code 11 correspond à une colonne ou entrée valide que la remise à zéro soit à froid ou à chaud, et
- 5 le code 00 correspond à une colonne ou entrée toujours invalide.

Il est à noter que chaque application contenue dans la carte à puce comporte une ou plusieurs entrées car elle peut être sélectionnée par une remise à zéro à froid, à chaud ou indifféremment à froid ou à chaud.

La table 10 est adressée par indexation circulaire à l'aide d'un index 28 qui peut prendre les positions 0, 1, 2, 3, ..., n au fur et à mesure de l'indexation. La position de l'index nul désigne la réponse par défaut à une remise à zéro de la carte. Cette réponse peut ou ne peut pas être associée à une application et il est recommandé que la table de configuration comporte au moins un enregistrement valide dédié à cette réponse.

Les différentes étapes du procédé de commutation d'application seront décrites à l'aide du diagramme de la figure 2. A la mise en place de la carte à puce multi-applicative 18 dans le terminal 20, ce dernier met la carte sous tension V<sub>CC</sub>, ce qui initialise une remise à zéro RAZ dite à froid (étape 30). Si l'index 28 de la table est "pointé" sur une colonne dans laquelle la case 16 contient le code de validité 01 ou 11, cette colonne est sélectionnée car l'entrée est valide : c'est le résultat positif du test de validité de l'étape 32. L'étape suivante 34 consiste en l'envoi du premier octet TS vers le terminal, premier octet qui est déterminé par le contenu de la case 14 et qui est fourni par l'un des générateurs 24. L'étape 36 consiste à lire la case 12 pour obtenir la référence du reste du

code ATR dans la partie 26 de la mémoire 22 de la

8

carte. Dès que cette référence est connue, le mécanisme d'indexation est avancé d'une unité pour pointer la colonne suivante de la table (étape 38). L'étape suivante 40 consiste en l'envoi du reste des données ATR.

5

10

15

Au cas où les données ATR ne seraient pas reconnues par le terminal comme correspondant à son application dédiée, il enverra à la carte, selon son organisation, soit une remise à zéro à chaud, soit une indication de déconnecter la carte et la reconnecter pour obtenir une remise à zéro à froid. Ainsi, la carte revient à l'état 30.

Dans le cas où le test de validité 32 est négatif, le mécanisme d'indexation est avancé d'une unité pour pointer la colonne suivante de la table 10.

Par ce procédé, si la carte à puce contient l'application à laquelle le terminal est dédié, ce dernier la reconnaîtra par l'intermédiaire de la table.

La table 10 peut être configurée de différentes
20 manières pour s'adapter à des cas particuliers. Ainsi,
lorsqu'une application d'une carte à puce multiapplicative nécessite une probabilité plus grande
d'être sélectionnée, plusieurs entrées ou
enregistrements de la table correspondront à cette
25 application de sorte que la configuration de la carte

application de sorte que la configuration de la carte dédiée à l'application sera désignée comme configuration courante plus fréquemment que les autres. Certaines applications nécessitent deux réponses, à des remises à zéro consécutives, à cet effet, deux entrées

ou colonnes adjacentes de la table de configuration contiendront, la première, les informations correspondant à une remise à zéro à froid et la deuxième les informations correspondant à une remise à zéro à chaud.

9

Dans un autre cas particulier, il peut être intéressant de privilégier une application en maintenant dans l'état la configuration courante. Pour cela, la valeur précédente de l'index pourra être restaurée lorsque le terminal aura reconnu l'envoi du message ATR (après l'étape 40). Ainsi, à la prochaine remise à zéro de la carte, la dernière configuration utilisée sera à nouveau la configuration courante.

Dans le cas où certains terminaux utilisent une commande de sélection d'application, l'index sera initialisé pour désigner l'entrée dans la table de configuration correspondant à cette application.

15

20

25

La table de configuration peut être réalisée dans une partie dédiée de la mémoire 22 de la carte ou dans une extension de la structure d'enregistrement des applications elles-mêmes.

La description qui vient d'être faite de l'invention permet de définir les étapes d'un procédé de commutation d'applications sur une carte à puce multiapplicative susceptible d'être connectée à différents terminaux dédiés chacun à une application particulière, chaque terminal étant apte à transmettre à la carte à puce multi-applicative une commande de remise à zéro RAZ et à ne reconnaître que le message ATR transmis par la carte à puce correspondant à son application, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes consistant à :

- (a) créer dans la carte à puce une table de configuration à accès par index pour enregistrer le message (ATR) de chaque application contenue dans la carte à puce dans au moins une case ou colonne de la table de configuration,
  - (b) lire le contenu de la case de la table de configuration qui est sélectionnée par l'index en

réponse à une commande de remise à zéro RAZ transmise par le terminal,

- (c) transmettre au terminal le message ATR lu lors de l'étape précédente (b),
- (d) augmenter d'une unité l'index d'accès à la table de configuration modulo n, n étant le nombre n de cases ou colonnes de la table de configuration, et
  - (e) retour à l'étape (b).
- Dans une première variante de réalisation, le message

  ATR est enregistré dans une mémoire séparée de la table
  de configuration et la case de la table de
  configuration contient l'adresse du message ATR dans la
  mémoire séparée.
- Dans une variante préférée de réalisation, le message
  15 ATR est scindé en deux parties, l'une correspondant au
  premier octet TS indique le type de communication
  direct ou indirect, l'autre correspondant aux autres
  octets du message ATR, chaque partie est enregistrée
  dans une mémoire séparée de la table de configuration,
- et l'adresse de chaque partie de message ATR est enregistrée dans une case de la table de configuration. Le message ATR peut être scindé en plus de deux parties, par exemple en autant d'octets qu'il contient. Dans une autre variante préférée de l'invention, chaque
- case de la table de configuration contient un code indiquant le type de remise à zéro auquel correspond le message ATR, le contenu de la case n'étant lu que si la commande de remise à zéro transmise par le terminal correspond au type visé par le code.
- Dans les variantes préférées de réalisation, les étapes (b) et (c) consistent dans les étapes intermédiaires suivantes consistant à :
  - (b<sub>1</sub>) lire la valeur permettant de coder la convention de communication à utiliser,

- (b<sub>2</sub>) décoder le type de conventions de communication à utiliser pour communiquer avec le terminal,
- (c<sub>1</sub>) transmettre le premier octet TS au terminal,
- (b<sub>3</sub>) lire l'adresse des autres octets du message ATR,
- ( $b_4$ ) lire les autres octets du message ATR à l'adresse lue par l'étape ( $b_3$ ),
  - (c<sub>2</sub>) transmettre les autres octets du message ATR au terminal.
- Dans une telle succession d'étapes, l'étape (d) est réalisée entre les étapes  $(b_3)$  et  $(b_4)$ .
  - Les étapes  $(b_1)$  et  $(b_2)$  peuvent être remplacées par les étapes suivantes consistant à :
  - (b<sub>1</sub>) lire la valeur permettant de coder la convention de communication,
- 15 (b'<sub>2</sub>) décoder le type de convention de communication à utiliser pour communiquer avec le terminal.

12

### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de commutation d'applications sur une carte à puce multi-applicative (18) susceptible d'être connectée à différents terminaux (20) dédiés chacun à une application particulière, chaque terminal (20) étant apte à transmettre à la carte à puce multi-applicative une commande de remise à zéro (RAZ) et à ne reconnaître que le message (ATR) transmis par la carte à puce correspondant à son application, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes consistant à :
- 10 (a) créer dans la carte à puce une table configuration (10) · à accès par index enregistrer le message (ATR) de chaque application contenue dans la carte à puce dans au moins une ou colonne de case (12, 14) la table 15 configuration,
  - (b) lire le contenu de la case (12, 14) de la table de configuration (10) qui est sélectionnée par l'index en réponse à une commande de remise à zéro (RAZ) transmise par le terminal (20),
- 20 (c) transmettre au terminal le message (ATR) lu lors de l'étape précédente (b),
  - (d) augmenter d'une unité l'index d'accès à la table de configuration (10) modulo n, n étant le nombre de cases ou colonnes de la table de configuration , et
- 25 (e) retour à l'étape (b).
  - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que :
- le message (ATR) est enregistré dans une mémoire 30 séparée (26) de la table de configuration, et

13

- la case de la table de configuration contient l'adresse du message (ATR) dans la mémoire séparée (26).

- 5 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que :
  - le message (ATR) est scindé en deux parties au moins, l'une correspondant au premier octet (TS) indique le type de communication direct ou indirect, l'autre correspondant aux autres octets du message (ATR), chaque partie étant enregistrée dans une mémoire séparée (24, 26) de la table de configuration, et
- l'adresse de chaque partie de message (ATR) est enregistrée dans une case (12, 14) de la table de configuration.
- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que le premier octet (TS) est fourni par un générateur (24) en fonction d'une valeur, qui permet de coder la convention de communication à utiliser, contenue dans la table de configuration.
- 5. Procédé selon la revendication 1, 2, 3 ou 4, caractérisé en ce que chaque case de la table de configuration contient un code indiquant le type de remise à zéro auquel correspond le message (ATR), ledit message n'étant transmis que si la commande de remise à zéro fournie par le terminal correspond au type visé par le code.

30

10

6. Procédé selon la revendication 3, 4 ou 5, caractérisé en ce que les étapes (b) et (c) consistent dans les étapes intermédiaires suivantes consistant à :

14

(b<sub>1</sub>) lire l'adresse du premier octet (TS) du message (ATR),

- (b<sub>2</sub>) lire la valeur de l'octet (TS) à l'adresse lue par l'étape (b<sub>1</sub>),
- (c<sub>1</sub>) transmettre le premier octet (TS) au terminal,
  - (b3) lire l'adresse des autres octets du message (ATR),
  - (b<sub>4</sub>) lire les autres octets du message (ATR) à
     l'adresse lue par l'étape (b<sub>3</sub>),
- (c<sub>2</sub>) transmettre les autres octets du message (ATR) au 10 terminal.
  - 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que les étapes  $(b_1)$  et  $(b_2)$  sont remplacées par les étapes suivantes consistant à :
- 15 (b<sub>1</sub>) lire la valeur permettant de coder la convention de communication,
  - (b'2) décoder le type de convention de communication à utiliser pour communiquer avec le terminal.
- 8. Procédé selon la revendication 6 ou 7, caractérisé en ce que l'étape (d) est réalisée entre les étapes  $(b_3)$  et  $(b_4)$ .
- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes 5 à 8, caractérisé en ce que, dans l'étape (a), le message (ATR) correspondant à une même application est enregistrée dans au moins deux cases ou colonnes correspondant chacune au même type de remise à zéro.

30

10. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes 5 à 8, caractérisé en ce que, dans l'étape (a), le message (ATR) correspondant à une même application est enregistré chacun dans une case ou

colonne correspondant chacune à un type de remise à zéro.

- 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que la première case ou colonne dans l'ordre d'indexation circulaire correspond à une remise à zéro à froid tandis que la deuxième case ou colonne correspond à une remise à zéro à chaud.
- 12. Carte à puce multi-applicative (18) pour terminaux dédiés comprenant essentiellement une mémoire (22) dans laquelle sont enregistrées une pluralité d'applications, caractérisée en ce qu'elle comprend, en outre :
- une table de configuration (10) à accès par index pour enregistrer au moins un message pour chaque application dans au moins une case ou colonne de la table, et
- des moyens (28) pour lire, par indexation circulaire, 20 les colonnes de la table et transmettre leur contenu au terminal dédié auquel la carte à puce est connectée.
- 13. Carte à puce selon la revendication 12, caractérisée en ce que le message enregistré dans 25 configuration est de le message (ATR) transmettre pour l'application correspondante.
- 14. Carte à puce selon la revendication 12,
  30 caractérisée en ce que le message enregistré dans la
  table de configuration est l'adresse, dans la mémoire,
  du message (ATR) et en ce qu'une partie de la mémoire
  (22) est dédiée (24, 26) à l'enregistrement des
  messages (ATR).

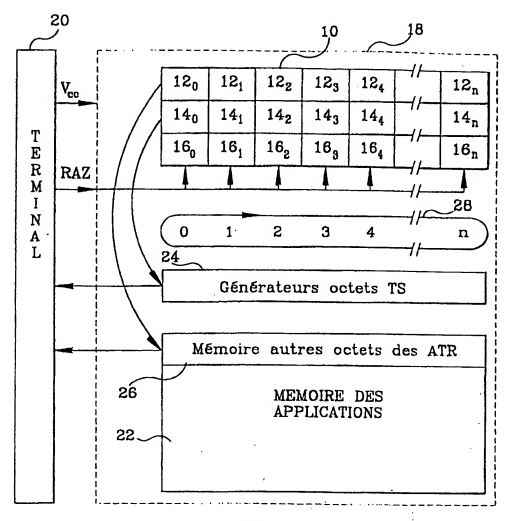


FIG.1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. Lional Application No

	•		FC1/FK 99/00605	
A. CLASS IPC 6	G07F7/10 G06K7/00			-
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC		
	SEARCHED			
IPC 6	locumentation searched (classification system followed by classific G07F G06K	ation symbols)		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are inclu	uded in the fields searched	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data I	base and, where practical,	, search (erms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category <sup>3</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No	
A	FR 2 703 167 A (TOSHIBA) 30 Sept see abstract; claims; figures see page 7, line 23 - page 13, 1		1,12	
A	EP 0 256 768 A (OKI ELECTRIC IND 24 February 1988 see abstract; figures 1,4A see column 4, line 6 - line 38	OUSTRY)	1,12	
Α	EP 0 513 507 A (TOSHIBA) 19 Nove	mber 1992	·	
Α	EP 0 209 092 A (CASIO COMPUTER C 21 January 1987	OMPANY)		
Α ·	US 4 794 236 A (S. KAWANA) 27 December 1988 			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Datas damin		
<del></del>	legories of cited documents :	Patent family m	nembers are listed in annex.	
"A" docume conside	int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	or priority date and	ished after the international filing date not in conflict with the application but I the principle or theory underlying the	
"L" documer which is	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	cannot be considere involve an inventive	lar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to a step when the document is taken alone lar relevance; the claimed invention	
"O" docume other m	or other special reason (as specified)  nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or  neans  nt published prior to the international filing date but  an the priority date claimed	cannot be considere document is combine	red to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled	
	actual completion of the international search		ne international search report	—
22	2 June 1999	01/07/19		
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	1	
	Fax: (+31-70) 340-3016	David, J	,	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter...ational Application No PCT/FR 99/00605

Cotont document			0.15		337 00003	
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR	2703167	Α	30-09-1994	JP	6276249 A	30-09-1994
				US	5581708 A	03-12-1996
EP	0256768	Α	24-02-1988	JP	2096562 C .	02-10-1996
				JP	7104891 B	13-11-1995
				JP	63039099 A	19-02-1988
				DE	3789179 D	07-04-1994
				DE	3789179 T	07-07-1994
				HK	38495 A	24-03-1995
				US	4877947 A	31-10-1989
ΕP	0513507	Α	19-11-1992	JP	4321192 A	11-11-1992
				DE	69216907 D	06-03-1997
	•			DE	69216907 T	04-09-1997
				HK	1003017 A	30-09-1998
				US	5349649 A	20-09-1994
EP	0209092	Α	21-01-1987	JP	2564480 B	18-12-1996
				JP	62017866 A	26-01-1987
				AT	95330 T	15-10-1993
				AU	568457 B	24-12-1987
				AU	6023186 A	02-04-1987
			. 60	CA	1301891 A	26-05-1992
				DE	ุ3689089 D	04-11-1993
				DE	`3689089 T	05-05-1994
				US	4810862 A	07-03-1989
US	4794236	Α	27-12-1988	JP	62102379 A	12-05-1987
				JP	62102382 A	12-05-1987
				EP	0220703 A	06-05-1987

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der.,...ide Internationale No PCT/FR 99/00605

C		101/	711 99/00005
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F7/10 G06K7/00		
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIR P	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles G07F G06K		
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	•	
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et	si réalisable, termes de recherche utilisés)
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
Α.	FR 2 703 167 A (TOSHIBA) 30 septer voir abrégé; revendications; figur voir page 7, ligne 23 - page 13,	res	1,12
Α	EP 0 256 768 A (OKI ELECTRIC INDUS 24 février 1988 voir abrégé; figures 1,4A voir colonne 4, ligne 6 - ligne 38		1,12
Α	EP 0 513 507 A (TOSHIBA) 19 novemb	ore 1992	
Α	EP 0 209 092 A (CASIO COMPUTER COM 21 janvier 1987	MPANY)	
Α	US 4 794 236 A (S. KAWANA) 27 décembre 1988		·
	<del></del>		·.
<u> </u>	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de famil	lles de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume conside	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	date de priorité et n'apparte technique pertinent, mais cit ou la théorie constituant la b	lé pour comprendre le principe pase de l'invention
"L" documer priorité	es cette date  "2 nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une	(" document particulièrement per être considérée comme nou inventive par rapport au doc (" document particulièrement per	ertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut velle ou comme impliquant une activité cument considéré isolément pertinent l'invention de provention de
"O" docume une exp	nt se référant à une divulgation orale. à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document est ass documents de même nature	nme impliquant une activité inventive socié à un ou plusieurs autres s, cette combinaison étant évidente
posterie		pour une personne du mette L' document qui fait partie de la	mème famille de brevets
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée 2 juin 1999		t rapport de recherche internationale
	sse postale de l'administration chargee de la recherche internationale	01/07/1999.	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	David, J	·
		<i>'</i> •	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 99/00605

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la lamille de brevet(s)		Date de publication	
FR 2703167	Α	30-09-1994	JP	6276249	A	30-09-1994
			US	5581708		03-12-1996
EP 0256768	Α	24-02-1988	JP	2096562	С	02-10-1996
			JP	7104891	8	13-11-1995
		•	JP	63039099	Α	19-02-1988
			DE	3789179	D	07-04-1994
			DE	3789179	T	07-07-1994
			HK	38495	Α	24-03-1995
			US	4877947	A·	31-10-1989
EP 0513507	Α	19-11-1992	JP	4321192	A	11-11-1992
			DE	69216907	D	06-03-1997
			DE	69216907	T	04-09-1997
			HK	1003017	Α	30-09-1998
			US	5349649	Α	20-09-1994
EP 0209092	Α	21-01-1987	 JP	2564480	В	18-12-1996
			JP	62017866	Α	26-01-1987
			AT	95330	T	15-10-1993
			AU	568457	В	24-12-1987
			AU		Α	02-04-1987
			CA	1301891	Α	26-05-1992
•			DE		D	04-11-1993
			DE	3689089	T	05-05-1994
			US	4810862	A	07-03-1989
US 4794236	Α	27-12-1988	JP	62102379	A	12-05-1987
			JP	62102382	Α	12-05-1987
			EP	0220703	Α	06-05-1987